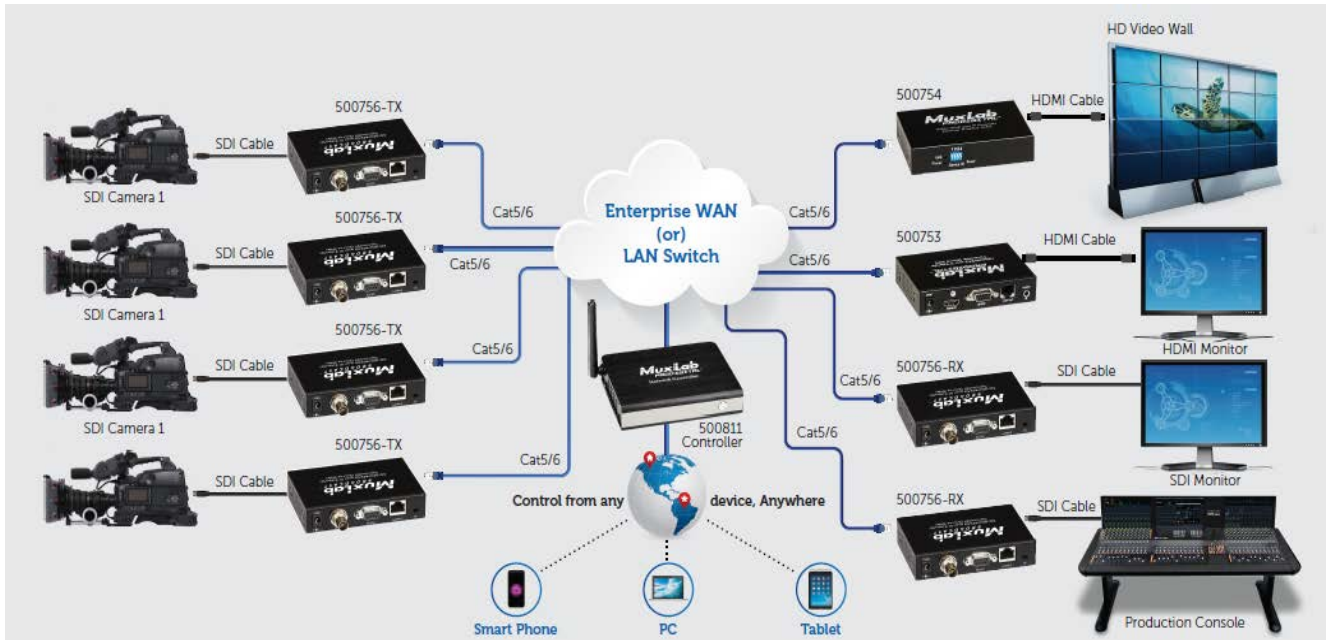


(1) 1080p伝送 (HDMI/SDI)

- 同一圧縮方式を採用、HDMIとSDIの混在運用可能



HDMIモデル (500753)

- 1G-LAN上で1080pを伝送 HDMI1.3a
- MotionJPEG圧縮(60Mbpsレート)で高画質、低遅延
- IRとRS232信号をパススルー(コントローラからも可)
- 1:1、1:N、N:M接続可能(DipSW設定、コントローラ)
- PoE駆動



3G-SDI モデル (500756)

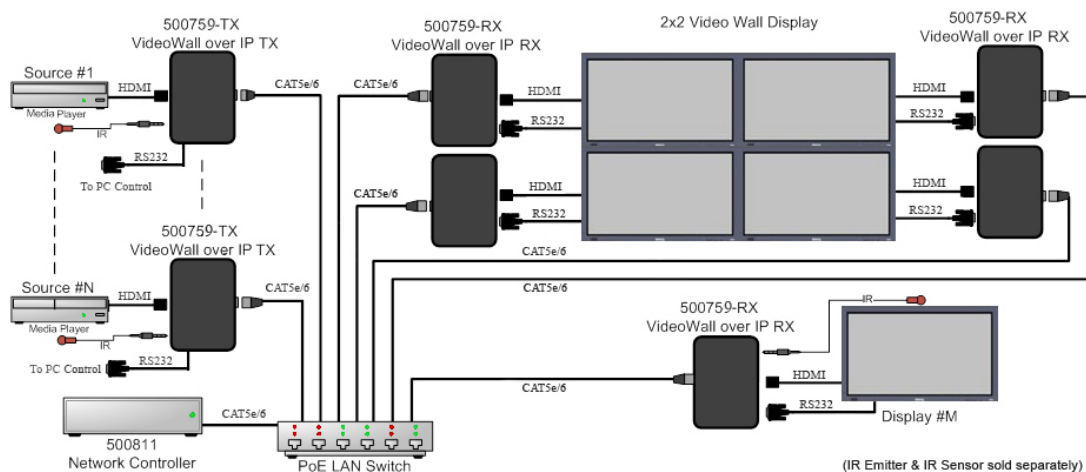
- 1G-LAN上で1080pビデオを伝送 3G-SDI
- MotionJPEG圧縮(60Mbpsレート)で高画質、低遅延
- RS232信号をパススルー(コントローラからも可)
- 1:1、1:N、N:M接続可能(DipSW設定、コントローラ)
- PoE駆動
- 500753と相互接続可能(HDMI/SDI混在環境構築可能)



(2) 4K伝送,ビデオウォール対応(HDMI)

4K,ビデオウォール モデル (500759)

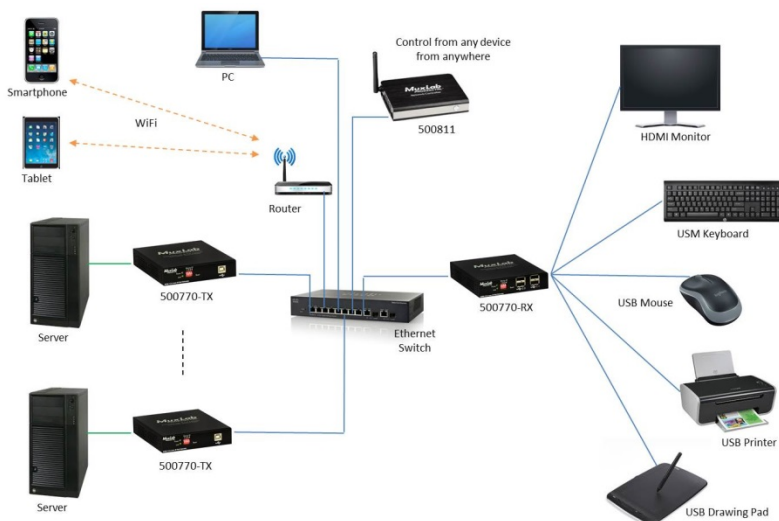
- 1G-LAN上で4Kを伝送 HDMI1.4
- 独自圧縮(最大850Mbpsレート)で高画質、低遅延
- IRとRS232信号をパススルー(コントローラからも可)
- 1:1、1:N、N:M接続可能(DipSW設定、コントローラ)
- PoE駆動
- ビデオウォール構築可能(最大モニター数はLAN帯域依存)



(3) WUXGA (HDMI/DVI), USB1.1/2.0伝送(KVM)

HDMIモデル (500770), DVIモデル (500771)

- 1G-LAN上で1080p, WUXGAビデオを伝送 HDMI1.4 HDCP1.4
- JPEG2000圧縮(最大315Mbpsレート)で高画質、低遅延
- USB1.1 x 2port、USB2.0 x 2port
- 1:1、1:N接続(DipSW設定、コントローラ)
- Hot KeyでのOSDメニューによる切替
- PoE駆動、IPユニキャスト/マルチキャスト切替可



(4) Audio伝送

Audio / RS232モデル (500755)

- 1G-LAN上で2CHオーディオを伝送 遅延30ms
- 2CH Analog Audio In/Out, Digital Audio Out
- IRとRS232信号をパススルー(コントローラからも可)
- 1:1、1:N、N:M接続可能(DipSW設定、コントローラ)
- PoE駆動
- 同じ装置をTX modeかRX modeで利用、AMP内蔵モデル有



統合コントローラ

ProDigital統合コントローラ (500811)

- 全MuxLab製品のための統合コントローラ
- Webインタフェース
- スマホ、タブレットから操作可能
- 他社コントローラ用API提供(IP, RS232)
- Linux Box(Ubuntu 10.04)
- USB2.0、SD Card、Audio(MIC in, Line Out)



販売 **BAY** バイテクノロジー株式会社

〒221-0844 神奈川県横浜市神奈川区沢渡1-2
菱興高島台第三ビル2階

Tel: 045.314.6338 / FAX: 045.290.3655

URL: www.bayt.co.jp / E-mail: info@bayt.co.jp